

# TORDONXT<sup>®</sup> 26 SL

HERBICIDA - PIRIDINA, FENOXIACÉTICO  
AMINOPYRALID, 2,4-D-AMINA

¡ALTO! LEA LA ETIQUETA Y EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO,  
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS

## Composición química:

	% m/v
4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid .....	2,00
Sal dimetilamina acido 2,4 (diclofenoxi) .....	24,00
Ingredientes inertes .....	83,00

**Contiene:** 260 gramos de ingrediente activo por litro de producto comercial.

## ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE.

DENSIDAD: 1,09 g/mL a 20 °C

ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE O SE INHALA.  
PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.

NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN.



MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS  
CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.

**FORMULADOR:** Corteva Agriscience de Colombia S.A.S.  
A.A. 2888, Mamonal Kilómetro 14, Cartagena, Colombia. Tel.: (+57) 5 6932800.

**REGISTRANTE:** Agro Solutions, S.R.L  
Calle Miguel Ángel Garrido No 11 Ensanche, Los Prados, Santo Domingo, República Dominicana.

<sup>™</sup> <sup>®</sup> Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © Corteva.

# TORDONXT<sup>®</sup> 26 SL

## USO AGRONÓMICO

Herbicida sistémico recomendado para malezas de hoja ancha, selectivo al pasto, potente y activo para el control de malezas en potreros herbáceas y algunas semi leñosas.

## MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

Aminopyralid uno de sus ingredientes, es un herbicida que posee cualidades similares a auxinas, que funcionan como reguladores de crecimiento de las plantas. Se mueve en forma sistémica a través de la planta y desregula los patrones de crecimiento metabólicos, afectando el proceso de crecimiento. 2,4-D es también un herbicida sistémico, que actúa como inhibidor de crecimiento. Se transloca a las regiones meristemáticas de raíces y tallos, donde ejerce su efecto.

## EQUIPO DE APLICACIÓN:

Antes de utilizar el equipo y para lograr resultados óptimos se deben emplear equipos que se encuentren en excelente estado, sin fugas y bien calibrados. Las aplicaciones pueden realizarse con bomba de espalda o tractor, empleando boquillas de abanico plano 8003, 8004 y presiones que oscilen entre 30 y 40 psi.



## FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Agregar agua limpia hasta la mitad de la capacidad del tanque de mezcla; agregar la dosis de **TORDONXT<sup>®</sup> 26 SL** correspondiente a la capacidad total del tanque; agitar; terminar de llenar el tanque con agua limpia y agitar de nuevo. Se recomienda el uso de agua de buena calidad especialmente con bajo grado de durezas y un pH balanceado (6.5 - 7). Utilizar dosificador y agitador para la preparación de la mezcla. Después de terminar la aplicación es necesario lavar el equipo de aplicación y disponer del agua de lavado según la legislación local, nunca disponerla en fuentes de agua.

**pH del agua:** Se recomienda el uso de agua de buena calidad especialmente con bajo grado de durezas y un pH balanceado (6.5 - 7).



# TORDONXT<sup>®</sup> 26 SL

RECOMENDACIONES DE USO: Para Rep. Dominicana.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Pastos <b>Brachiaria spp.</b>	Escoba, <b>Sida spp.</b>	3 - 3.75 L/ha (1 - 1.25 % v/v)	<p>Aplicar cuando la maleza se encuentre en crecimiento activo, antes de su floración y con suficiente follaje. Se sugiere utilizar un volumen de agua en la aplicación de 300 - 400 l/ha.</p> <p>La dosis mayor indicada en el panfleto, debe emplearse cuando el porcentaje de infestación sea superior al 40% y/o cuando la maleza tenga una altura mayor a 30 cm.</p> <p>El uso de coadyuvante, en especial un organosiliconado, ayuda a obtener resultados más uniformes, brindando una mejor penetración y dispersión en la maleza a controlar. Se debe usar la dosis mayor cuando la maleza se encuentre en estado avanzado de desarrollo o cuando el porcentaje de infestación sea superior al 40%.</p>
Brachiaria, <b>Panicum maximum</b>	Mori-vivi, <b>Mimosa pudica</b>	2.25 L/ha (0.75 % v/v)	
Hierba de guinea, <b>Cynodon plectostachyus</b>	Lino criollo, <b>Leucaena leucocephala</b>	3 - 3.75 L/ha 1 - 1.25 % v/v	
Estrella africana	Berenjena cimarrona, <b>Solanum torvum</b>		
	Tua Tua, <b>Jatropha gossypifolia</b>		
	Bayahonda, aroma <b>Acacia spp.</b>	3.75 L/ha (1.25 % v/v)	
	Pringamosa <b>Urera baccifera</b>	3 L/ha (1 % v/v)	
	Rompezaraguey <b>Eupatorium odoratum</b>	2.25 - 3 L/ha (0.75 - 1 % v/v)	
	Yerba amarga <b>Parthenium spp.</b>	2.25 L/ha	
	Batatilla <b>Ipomoea spp.</b>	0.75 % v/v	
	Quibey <b>Laurentia longiflora</b>		
	Bledo <b>Amaranthus spp.</b>		

## INTERVALO DE APLICACIÓN:

En caso de que se requiera aplicar el producto más de una vez, se recomienda esperar al menos 30-45 días entre aplicaciones.

## INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

Para Rep. Dominicana para el re-ingreso de animales lactantes dejar de 7-10 días. No existen restricciones de pastoreo después del uso de TORDONXT<sup>®</sup> 26 SL, pero el re-ingreso de los animales se recomienda hacerlo 7-30 días después de la aplicación y este tiempo dependerá de las prácticas de manejo de la pradera.



# TORDONXT<sup>®</sup> 26 SL

**INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:**

24 horas después de la aplicación.

**FITOTOXICIDAD:**

No es fitotóxico para los cultivos, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

**COMPATIBILIDAD:**

Evite el contacto con agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes.

*Manejo de Resistencia:* **TORDONXT<sup>®</sup> 26 SL** contiene los ingredientes activos Aminopyralid, y 2,4-D Amina (GRUPO HRAC 4). Realice la aplicación en la temporada de lluvias, cuando las malezas estén en activo crecimiento. Realice máximo dos aplicaciones por año en el mismo potrero. No aplique sobre malezas con algún tipo de estrés. No realice mezcla con otros productos. No modifique la dosis recomendada en etiqueta, ni lo use fuera del momento recomendado. Prácticas como rotación de potreros, fertilización, control mecánico de malezas, uso de pastos adaptados ayudan a disminuir las poblaciones de malezas en las pasturas.



# TORDONXT<sup>®</sup> 26 SL

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**



**UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES Y BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA Y DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.**



**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.**



## ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

No transporte ni almacene este producto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico y pecuario en general. Tanto en el transporte como en el almacenamiento procure que no esté el producto con ningún tipo de herbicida. Almacénese bajo llave, en un lugar fresco y seco; alejado del calor. Los residuos sin usar deben guardarse en su envase original debidamente cerrado y procurando que su etiqueta se encuentre bien adherida.

## SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Puede causar una irritación ocular moderada que puede ser lenta de remitir. Puede producir una ligera lesión en la córnea. No es probable que un contacto prolongado con la piel provoque una absorción en cantidades perjudiciales. No es probable que se produzcan efectos nocivos por una única exposición a partículas del producto suspendidas en el aire (niebla). Toxicidad por vía oral muy baja. No se prevén efectos nocivos por ingestión de cantidades pequeñas.

## PRIMEROS AUXILIOS

**EN CASO DE INGESTIÓN:** no induzca al vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto). **Para Rep. Dominicana:** Suministre tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua.

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE INHALACIÓN:** mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA**

**TRATAMIENTO MÉDICO:** Dar tratamiento sintomático.

## CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN

PAÍS	INSTITUCIÓN	TELÉFONOS
República Dominicana	Hospital Dr. Luís E. Aybar. (Morgan)	(809) 684-3478/3672
	Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello	(809) 681-7828

# TORDONXT<sup>®</sup> 26 SL

**CUMPLA CON LAS RECOMENDACIONES DADAS EN LA ETIQUETA Y EL PANFLETO**

lección más cercano o deséchalo de acuerdo a las instrucciones del distribuidor del producto.

**PROTEJA EL AMBIENTE CON BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS**

**EL USO DE LOS ENVASES O EMPAQUES EN FORMA DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS, PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL AMBIENTE**

**PROTECCIÓN AL AMBIENTE**

**AVISO DE GARANTÍA**

El fabricante y registrante garantizan la calidad del producto en su envase original y cerrado herméticamente. No se responsabilizan por el mal uso que se le dé o sea diferente al estipulado en este panfleto y en la etiqueta.

**TÓXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS**



**NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS**

PAÍS	Y	NÚMERO DE REGISTRO
Rep. Dominicana		5509

El producto no es inflamable ni explosivo ni corrosivo. Es persistente en agua y suelo. Confinar el material derramado si es posible, absorber con materiales tales como: arcilla, barro, arena y barrer. Se deberá recoger en recipientes apropiados y debidamente etiquetados.

**RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.**

**NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.**

**ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICEN LA DERIVA DEL PRODUCTO.**

**MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES**

Aproveche el contenido completo del envase, cuando lo vacíe, lave y enjuague tres veces con agua limpia y agregue el resultado del enjuague a la mezcla ya preparada, inutilice los envases vacíos. Si el país cuenta con programa oficial de recolección y disposición de envases, entregue éste al centro de reco-

